Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/003,211	BROWNING ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	-		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

Christopher H. Yaen

A	Appeal
0	Objected

Date

1642

		L					J			<u> </u>	
	•	1					_				٦.
Cla	aim		r—		1	Dat	<u>e </u>	1		_	
Final	Original										**
	1			 			 	 			1
	2										1
	3										
	4							L.			
	5	L		ļ	ļ					<u> </u>	
	6			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ	_	ļ	ļ.,
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				-	-
	0				-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	┨
	10		ļ		-			\vdash			
	11							\vdash	\vdash	\vdash	
	12				\vdash		\vdash			\vdash	1
	13									\vdash	
	14]
	15										
	16								L	<u> </u>	
	17				ļ						
					<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	19				_	<u> </u>			ļ		
·	20 21				<u> </u>	_			<u> </u>	_	1
	22			-	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	
	23				<u> </u>		-				1
	24			\vdash					\vdash		
	25										.
	26										
	27										
	28			<u> </u>							
	29				<u> </u>					_	
-	30								<u> </u>		
	31								_		
	33			_							
	34										
	35										
	36										
	37										:
	38]
	39										·
	40										
	41								_	<u> </u>	· · ·
	42 43									_	2*
	43		_	_	Н				_	_	· .
	45	-		_							·
	46	\dashv					 			<u> </u>	
	47	\dashv									
	48	\dashv								-	
	49				-						ĺ
	50										

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original	5/17/05								
		1				-	_	\vdash	_	
	.52	<u> </u>	-	 	 				 	
	53	1		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	-54									
	55	1	_	 						
	56	1								
	51 53 54 55 56 57 58	7				Ī.,_				
	58									
	59	7								
	60	1								
	61									
	62 63					<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	63			<u></u>		_				
	64				_			L		
L	65					_	_			
	66				<u> </u>		<u> </u>			
	67						_	<u> </u>	<u> </u>	
	68			_				<u> </u>		_
	69			<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		
	70					_	_	_	_	
	71						_	<u> </u>	_	
	72			_		_	_		_	
	73			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	74			<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	75			<u> </u>				_	_	igwdow
	76			-		_	_		_	
	77			├	-	 		_	<u> </u>	H
	78 79				_		\vdash	_	<u> </u>	
	80				\vdash	\vdash	_		\vdash	<u> </u>
	81			-	├	├	├	\vdash		
	82			\vdash		-	-			
	83			├	\vdash	<u> </u>	 		_	
	84	-		\vdash	├-	-				
	85			\vdash			\vdash			—
	86			\vdash			\vdash			
	87					-	\vdash		\vdash	
$\neg \neg$	88			-	\vdash			-	 	Н
	89	\neg								
	90				_					
	91		-					 		Н
	92	\dashv								H
	93									
	94									
	95									Ш
	96									H
	97									\Box
	98									
	99									
	100									

E E			_	_	,	_				T	
101	Final	Original									
102									_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash			\vdash			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103					-	-		 	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								ļ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115			_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		11/						-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-					\exists
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\square				\square
141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
142 143 144 145 146 147 148 149				\dashv							
143 144 145 146 147 148 149			\dashv			—				\vdash	\dashv
144			_								\dashv
145 146 147 148 149				-							$\vdash \vdash \vdash$
146	 		\neg					$\neg \neg$			\dashv
147 148 149	$\neg \uparrow$		_								
148									_		
149											
150		149									
		150									